



تصنيف النباتات:

للنبات أنواع عسديدة ، ولذلك قسمه العلماء إلى قسمين رئيسيين ، 1 ـ نباتات لا زهرية .

نباتات لازهرية

2-نباتات زهرية ،

1 ـ النباتات الثالوسية:

وتشـــمل البكتـــريا
والطحـالب والفطر، وهي
نباتات طفيلية.

2- النباتات الحزازية ، وتشمل النباتات الأشنية ولها ساق وأوراق وليس لها جذور .

3- النباتات السرخسية :

وتـشـــمل النـبــــاتـات الخنشــاريـة على أنواعــهــا ، ولها جذور وساق وأوراق .



الطدالب

إن كلمة طحالب تستخدم للدلالة على مجموعة من اللباتات، البدائية، فهي ليست لها جنور أوسيقان أو أوراق حقيقية ، ويعيش أغلبها في الماء العذب أوفى البحر، أما ما يعيش منها فوق الأرض في حراتاج لنموه وتكاثره إلى رطوبة زائدة.

والطحالب أقدم النباتات وأول أنواع الحياة المعروفة . وقد وجدت حضريات للطحالب في صحور متسرسية منذ ۲۷۰۰ مليون سنة .

والطحالب كثيرة التنوع من حيث التركيب والشكل والحجم، وتزيد أنواعها المعروفة على ٢٠,٠٠٠ نوع أغلب غادة عق الوجم جيا، فقد يتكون من خلية واحدة أو صفوف من خلايا متراصة، ومنها ما هو أطول النباتات مثل الأعشاب البحرية الضخمة التي قد يصل طولها إلى 14 مترا.



العشب البحرى، ماكروستس بايريفير ١٦٦ متراً مقارنة بشجرة كافور ١٠٧ أمتار.



الطحالب الخضر - زرقاء ، كائنات مجهرية وحيدة الخلية ، توجد في المياه العذبة والأماكن الرطبة.



اليوجلينيات: أو الطحالب السوطية: وهر

مجهرية لها ذنب تسبح بوساطته في الماء .



الطحالب الحمراء : أعشاب بحرية لا تبلغ أحجامًا كبيرة ، وأغلب الأعشاب البحرية التي تؤكل تنتمي إليها.





الطحالب الخضراء: أرقى أنواع الطحالب وريما كانت أسلاف النباتات الراقية ومنها خس الماء ، وتوجد أحيانًا في البرك الراكدة (وهي هنا مكبرة جداً).

للطحالب أهمية كبيرة في الطبيعة ، ففي البحر تقوم الأنواع الدقيقة منها بعملية البناء الضوئى فتصنع الغذاء من مواد غير عضوية ، وتضرز الأكسچين مثلما تفعل النباتات الراقية تماما فوق الأرض.

وكما تعتمد جميع أنواع الحياة الموجودة فوق اليابسة على النباتات الخضراء كذلك تعتمد الكائنات الحية في البحار على

تلك العملية المهمة التي تقوم بها تلك الكائنات الدقيقة.



كاروفينا ؛ طحالب كبيرة نوعاً ، تعيش في المياه العذبة والراكدة ، وهى هشة نتيجة وجود الكالسيوم



الفطريات

الفطريات ضرع من ضروع الملكة النباتية وتشمل أنواعاً عديدة مثل أنواع العسفن، والخسسية والأنواع الطقيقية التي تسبب الأمراض في النباتات والحيوانات وعش القراب والفطاريات.





ويعتبر البنسليوم أشهر أنواع العفن ، ويستخرج منه المساد الحيوى العروف ، بالبنسلين ، والخميرة هي هذا الفطر الثمين الذي نستخدمه في تخمير عجبن الخبز .

وهناك فطريات تسبب الأمراض للنباتات مثل فطر أفة البطاطس ، ومثل فطر ، مسدأ القحح ، الذي يصيب الحاصيل بأضرار بالغة . فمن الفطريات ما هو نافع ومنها ما هو ضار . عيش الغراب والغاريقوي

عيش الغراب والغاريقون السام من الفطريات ، وهي عــبـــارة عن الأجــسـام الثـمـريـة التي تكونهـا بعض الفطريات .

ويتكون جسم الفطر من كتلة من الخيوط الفطرية التشابكة ، وتختلف الفطريات عامدة عن باقى النباتات فى أنها عامديمة الكلوروفييل (المادة الخضراء) التي تمكن النبات من بناء غذائها من العناصر الكيميائية البسيطة التي تمتمها من التربة .

ولذلك فإن الفطريات يجب أن تتخذى على مـواد نبــاتيــة أو حيوانية (حية أو ميتة).

وينموعيش الغراب في الحداثق والحقول ، ويكثر الغاريقون في الغابات الرطبة .



أجزاء الغاريقون الناضج

فطيرات تؤكل :

بعض أنواع الغاريقون صالحة للأكل مــثل فطر (سب) ، وهو فطر غــيــر جذاب المنظر ولكنه لذيذ الطعم .

وقطر عيش غيراب الحقل ، ولكن يجب الحسرص عند أكل قطريات أخرى غير عيش الفراب ، لأن بعض أنواع الغاريقون سامة أو مضرة .

فطر روسولا

فطر عيش غراب الحقل

فطهات سامة:

فطر <u>قلنسسوة الموت</u> من أشسد الفطريات خطورة وهو مميت ، له رأس أخضر وخياشيم بيضاء .

عيش الفراب الأحمق : وهو أيضاً سام بدرجة قلنسوة الموت .

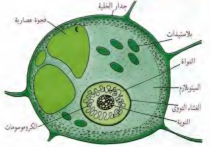
غاريقون الذباب ، على درجة من الخطورة ولكنه لا يؤدى للوفاة عادة ، وبعض القبائل تفتته في اللبن وتستعمله بهذه الطريقة فخًا لقتل الذباب .











تتكون البكتريا من خلية واحدة ، لذا فهى كائن وحيد الخلية .

أما الكائنات الأكبر فتتكون من أي أعداد من الخلايا تتسراوح بين بضع خلايا .. وملايين الخلايا . وتتكون أجزاء جميع الكائنات الحية من خلايا حية متعددة الأشكال والأحجام .

وهذا هو الحسال في الكاننات كلهسا النباتية والحيوانية مهما صغر أو كبر

وهذه الخلايا تختلف من جزء لأخر في الكانن الحي في أحجامها وأشكالها . إلا أن لها تركيباً أساسياً واحداً .

وتعتبر الخلية نفسها كائنا صغيرا،

فهى تتغذى وتنمو وتتكاثر وتموت.

فكل العمليات الحيوية التي تتم لتوفير

الحياة للكائنات الحية كلها تجرى في

هذه الوحدة الدقيقة جداً والتي

لا ترى إلا بوساطة الجهر.



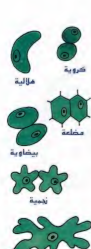
الخلايا النباتية تبدو كحجيرات دقيقة جداً يبلغ قطرها ما بين لل إلى المنالليمتر.

وهي متعددة الأشكال ، منها الكعية والكروية والضلعة أو المنشورية وبعضه استطالي كالأنابيب.



تتكون الخلية من نقطة دقيقة من مادة چيلاتينية شفافة تسمى بروتوبلازم يحيط بها غشاء رقيق هو جدار الخلية . ويتكون البروتوبالأزم من السيتوبالأزم في داخله جسم صغير هو التواد .

والنبات مبنى من الخلايا كما يبنى البيت من الطوب.



الغلية العباتية .

يسفى التتعال المتعامة

البلاستيدات:

حبيبات دقيقة معلقة في السيتوبلازم يوجد منها ثالاثة أنواع ، بلاستيدات خضراء . بالستيدات عديمة اللون ، بلاستيدات ملونة . ولكل منها وظيفة مهمة يؤديها للنبات .

البلاستيدات الخضراء:

هي الكريات الخضراء التي تحتوي على الكرورة الخيات والتحدد في الكلوروفيل ، وتستخدم الطاقة الوجودة في ضوء الشمس لتجمع ثاني أكسيد الكروون والله ، وتنتج السكر والأكسچين ، وتعرف هذه العملية بالبناء الضوئي .

Seriffenseinaphi

عبارة عن أجسام دقيقة بيضاء وظيفتها تحويل السكر الذي ينتجه الكلوروفيل إلى نشا .

اليلاستيدات الملونة:

تنشأ من أى من النوعين الأخرين وذلك بأن يستبدل بالكلوروقيل الأخضر مادة الكاروتين ذات اللون الأسفر البرتقالى . فمثلاً تحول أوراق الشجر من الأخضر إلى ألوان أخرى . وكذلك عندما تنضج الثمار يتحول لونها من الأخضر إلى الأصفر أو الأحمر .



خلية بها بلاستيدات خضراء



خلية بها بلاستيدات عديمة اللون



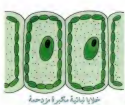
خلية بها بلاستيدات ملونة

الْلَوْرُوفِيْكِ :

تنتشر فى خلية ورقة النبات حبيبات دقيقة تسمى البلاستيدات الخضراء وهى مشبعة بمادة كيميائية ملونة تعرف بالكلوروفيل.

ويوجد الكلوروفيل في جـ مـيح النبساتات بما في ذلك الطحسالب، النبساتات بلايك المحسالب، ولا يوجد في الفطريات والبكتـريا وقليل من النباتات اللادرة التي تعيش متطفلة في غذائها.





خلايا نبائية مكبرة مزدحمة بالبلاستيدات الخضراء

وظيفة الكاوروفيل:

يمتص النبات الماء من الشرية وينتقل عن طريق المحروق إلى الأوراق، ويدخل ثاني أكسيد الكربون من الهواء خلال مسام الورقة، وعندما يلتقط الكلوروفيل الموجودة في ضوء الشمس تتحول إلى طاقة كيميائية تعمل على تحويل ثاني أكسيسا الكربون والماء إلى مسواد كربوهيدراقية ، كالسكر والنشا الذي ينتقل عن طريق العروق إلى جميع أجزاء البيات كغذاء ، وينطلق غاز الأوكسچين التاج من التفاعل في الجو .

وتسمى هذه العملية والبناء الضوئىء .

البناء الضوئي مصدر للحياة:

نشاط الكلوروفيل أساس للحياة على الأرض : فهو الوسيلة الوحيدة لتحويل الطاقمة لبناء المادة الحينة . والنباتات هي الكائنات الوحسدة القادرة على هذه العملية .

ونحن نعت مد على النباتات للحصول على الطاقة اللازمة لنمو ونشاط أجسامنا .

وقد نتخذى على حيوانات تكون بدورها قد تغذت على النباتات .



توارْنِ الهواء الجوي:

يؤدى الكلوروفيل نشاطاً آخر أساسياً لاستمبرار الوسياة . فهناك كميات فضحة من ثاني أكسيد الكربون تخرج إلى الجو نتيجة لتنفس جميع الكاننات . الحيية وعمليات التحلل والاحتراق . وعملية البناء الضوئي تقوم بعكس فعده العملية فتمتص ثاني أكسيب الكربون وتطلق الأوكسجين مما يوجد الكربون وتطلق الأوكسجين مما يوجد التنفس ، ويب قي على حياة باقي للتنفس ، ويب قي على حياة باقي الكانات الوحية على حياة باقي



النباتات الزارية

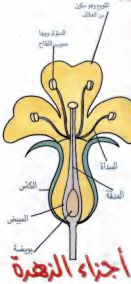
الزهرة

الزهرة عضو أساسى للنبات وظيفتها مهمة وحيوية وهى إنتاج البذور لتكاثر النبات.

وعند فحص نموذج بسيط للزهرة (زهرة الخوخ) لنتعرف على الأعضاء التى تساعد الزهرة على القيام بوظيفتها .

البويضات هي الأعضاء التي تتحول في الستقبل إلى بذور. لكن قبل ذلك يجب أن تتصل بحية لقاح.

وهذه الرحبوب تنتجها المتوك. فيجب نقلها من الشوك إلى قمة الدقة ، ومنها إلى الميض حتى تخصب البويضة فيتكون الجنين ثم البدور ، ووحدوث ذلك تكون الزهرة قد ادت مهمتها فتذبل وتسقط.



السداة

وهي تتكون من عنق رفيع يسمر الخيط . يحمل المتك على طرفه وتتكون المتك عادة من فصين يتكون كل منهما من زوج من أكياس اللقاح. تتضتح أكياس اللضاح وتنتش لحبيمات الدقيقة بعيدا أو تنقلها

المدفة

تتكون المدقة من ثلاثة أجزاء : ا ماليسم وهو الذي يستقبل حبوب اللقاح. 2 _ القلم وهو الذي يصل بين المسم والمعض . 3- المسيض الذي يحتوي على البويضة التى ستتحول إلى جنين بعد إخصابها بالنواة الذكرية ثم إلى

Ilizlû llim's

الحشرات.

linlu Iliagă :

عندما تستقر حبة اللقاح على الميسم فإن خلية النواة الذكرية تنمو وتكون أنبوية طويلة تخترق المسم وتنمو خلال القلم حاملة النواة الذكرية في طرفها إلى الأسفل. وعندما تصل لى البويضة تخصب النواة الذكرية البويضة التي تنمو بعد ذلك إلى جنين ثم إلى بذرة.

تنمو البذور وتعطى نباتًا قويًا سليمًا.

من لقاح زهرة أخرى .

إلى أخرى ولكن كيف؟

لكل فصيلة نباتية وسيلة كفلها لها

ففى بعض النباتات يكون التلقيح

وفى بعض النباتات تكون وسيلة

طرة إخصاب الزمور.

يوجد أمرمهم في تلقيح الأزهار لكي

يجب أن تنتج من بويضات مخصبة

إذن على اللقاح أن ينتقل من زهرة

الخالق لتتم هذه العملية بسهولة.

بانتقال حبوب اللقاح في الهواء .

الإنتقال هي الماء . وفي كثير من الزهور تتم عملية التلقيح بمساعدة كائنات حية أخرى . وفي الغالب تكون الحشرات هي وسيلة انتشال حبوب اللشاح من زهرة لأخرى . وأحيانًا تكون الطيور والديدان.



السداة الن تحمل القاح ملحركة ، تدخل الحشرة فُلْحَوِكَ السداة فَن الأتَجِادَ الْمِينَ فَن الرسم ،



تحتف الداف بطهر الحشرة وينثر علها القاح ثم النق السدال بعد عدد العابات



تبو الهنكة مكان السداة الني تبلت التظار الحشرة الوه بعبلة التابح .



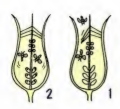
تعل حشرة اخرى محمة بقاح زهرة بعبدة تتحنى المدقة لتجمع القاح من فوق ظهرها .

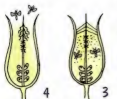
إن جــمــيع الأزهار التى تخــصب بالحشرات لها وسائل لهذب الحشرات وطرق عجـيـبــة تضمن إتمام عمليــة التلقيح.

قمعظم هذه الأزهار لها غدد غائرة في التوبيج تقرز شراباً حلواً زكى الرائحة بيسمى الرحيق ، وإذا أرادت حشرة أن ترشف من الرحيق فإنها تدفع بجسمها داخل الزهرة قتحتك بالمتوك فتحمل على شعيرات جسمها حبوب اللقاح ثم تطبير إلى زهرة أخرى فشترك بعض اللقاح الذي جلبته معها على الطرف اللزج للمدقة ، وبهدا تكون قد أتمت عملية نقل اللقاح .

وللتأكد من رؤية الحشرة للزهرة زودها الخالق بألوان زاهية وروائح نشاذة قوية حتى تتمكن الحشرة من مشاهدتها وتعييزها بسهولة.

وتستطيع الحشرة التعرف على هذه الروائح والعطور الختلفة على مسافة مثات الأمتار والوصول إلى الزهرة.





ا - زهرة اللوف وفي الأسفل مدقات مستعدة الاستقبال اللقاح الذي تجلبه الحشرات وفي الأعلى اسدية بها لقاح لم ينضح بعد .

2 - الشعب رات تسمح بدخول الحشرات ولا تسمح بخروجها ،

 د تظل الحشرات حبيسة حتى تنضح الأسدية للدة عدة ايام.

ا عندما ينضج اللقاح يغطى الحشرات في أثناء محاولتها الخروج . وعندما تذبل الشعيرات التي حبست الحشرات تخرج الحشرات وتذهب إلى أزهار لوف أخرى لتلقيحها ، وتحبس مرة أخرى .

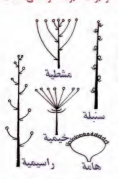
أزهار الفصيلة المركبة:

أزهار الضصيلة المركبة ليست في الواقع زهرة واحدة كما تبدو أحيانًا ، وإنما هي عدد كبير من ، الزهيرات . الصغيرة اصطفت بإحكام على حامل واحد ، وهي مرتبة بطريقة خاصة فعند قمة كل زهرة يوجد جزء مفلطح يعسرف باسم ، التحت ، ويخرج من الجزء العلوى للتخت عدد كبير من الزهيرات المتراصة بإحكام لتكون نوعاً من نورات الزهور يسمى و الهامة ، ويخرج من الجزء السفلى للتخت غلاف يعرف بالقنابات الخضراء يحمى الزهرة وهي في دور السرعم تماماً كما يضعل الكأس بسيلاته الخضراء في الزهرة السيطة.

ومن أشهر أمثلة الزهرة المركبة زهرة عباد الشمس التي يظنها البعض زهرة واحدة.

وتعتبر الفصيلة المركبة أكبر فصائل النباتات الزهرية إذ تحتوى على ١٣,٠٠٠ نوع بعضها له أهمية اقتصادية والبعش الأخر له أهمية طبية ولكن أغلب أنواعها يستخدم للزينة .





رسم يبين أنواع النورات المختلفة لأزهار الفصيلة المركبة



عبادالشوس --

نبات فارع الطول وله زهرة ضخمة . وهو يزرع للزينة في بعض البلاد .

وفى كشير من البلاد ـ ومنها مصر ـ يزرع عباد الشمس كمحصول تجمع بذوره الكبيرة من الأزهار وتسحق فى الات طاحنة ويست خرج منه زيت للطفام .



تجار البدور فقط هم الذين پرون نبات الخس مكتماز كما في الرسم فهم يتركون المحصول حتى تنضج بذوره . وأوراق النبات الناضح طعمها مر .



يزرع هذا النبات من أجل أزهاره الجميلة ومن أجل براعمه الصالحة للأكل ؛ حيث تطهى في الماء الملح .

الشيكوريا







من زهور الزينة الشهورة ويعتبر هذا النوع وزهور « الموريضوليوم » أجداد السلالات الشائعة حاليًا والتي تطلب لجمالها .



زهور توجد منها عدة أنواع وهي متنوعة الألوان والبعض يقطف أزهارها ويجف ضها في حسرارة معتدلة لزيئة الشتاء.

أنواع طبية من زهر الفحيلة الهركرة ،

فانق الفطء

تستخدم هذه الزهرة كدواء عشبي تعالج التواء المساصل. ويقوم المالج بوضع الزهرة والجذر في الماء الساخن ويغسل به المفصل المساب.





البابونج

زهرة لها تخت بيضاوي الشكل.
يصنع من هذا الثبات مشروب
يسسمي شساي د البسابونج ، وهو
معروف في كثير من أنحاء العالم

أنهار عجيبة:

تتنوع الأزهار في الطبيعة من ناحية اللون والشكل تنوعا غير عادي شكنير من الأزهار رائع الجسسال . وهناك أزهار أخرى ضريبة الشكل وكثير من الأزهار له رائحة عطرية جميلة أو مقبولة . بينما بعضها له روائع أخرى غير مستحبة واحياناً كربهة .

وكل هذا التنوع الأسباب تخدم النبات نفسسه وتمكنه من التكاثر والبقاء .

> زهرة الدوقاليا زهرة غير عادية ، توجد في المناطق الاستوائية رتشبه نجمة البحر .

زهرة الفريزيا توجد في البرازيل وهي تشبه لهب الشمعة.





التنرع لحالإ التكاثر

تتكاثر النباتات كالحيوانات جنسيا والأزهارهي أعنضاء تكاثرها . فنفي النباتات الزهرية يتم الإخصاب بوساطة اللقاح الذي يكون من الأفضل أن يأتي من زهرة أخرى.

واللضاح ينتقل غالبا عن طريق الحشرات . ويساعد رحيق الأزهار في اجتذاب الحشرات التي تتغذى عليه . وكشيرا يكون تلقيح الأزهار بنوع خاص من الحشرات ، الأمر الذي يوجب أن تتميز هذه الزهرة بشكل ولون ورائحة خاصة تسهل تمييز هذه الحشرة بالذات لها .

فمثلاً الأزهار التي يكون تلقيحها بوساطة حشرات ليلية تكون بيضاء عادة ورائحتها قوية.

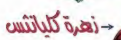
وهناك زهور تعتمد على الذباب في تلقيحها فلها رائحة الجيشة (رائحة كريهة) تجذب الذباب.

وهذا هو المبدأ الأساسي في تنوع أشكال وأثوان وروائح الزهور.



نهرة شوتنة سناب

نبات له بتلات خلفید الاتجاه وهو نبات أمریکی یشبه نبات بخور مریم.

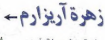


زهرة ذات لون أحسر براق وهي من أصل أسترالي .



نفية المشمران الأسن >

زهرة اقتصرت على أجزائها الأساسية ، مدقة وسداتين وهى تلقح عن طريق الهواء .



زهرة من فصيلة ، آروم ، توجد في مناطق البحر المتوسط .

ـ زهرة الكالسيولاريا

ينُمو هذا النبات في جبال الإنديز وله أزهار غريبة تشبه «حصالة» النقود.

هرة الأنثوريم



أكبير وُهرة وأصغر زهرة:

إن أكب رزهرة في العالم هي زهرة « رافليـزيـا آرنولداي ، وقـد يصل قطرها إلى أكشر من متر ، وهي نبات متطفل تعيش على عصارة الأشجار وليست لها أوراق ، ورائحتها كريهة تجذب الذباب.

أماً الثانية واسمها ، تيتانم ، وهي نورة -ساق تحمل عدداً من الأزهار - تنمو إلى ارتضاع حوالي ٣ أمتار . وهي الأخرى لها رائحة تجذب الذباب، والزهرتان تنموان في غابات سومطرة الاستوائية المطرة.

صغر زهره

إن أصفر زهرة في العالم هي زهرة النبات الأمريكي الصغير الذي يسمى ، جالنسوجا بارشیفلورا ، الذی تتجمع أزهاره في هامات.

ويبلغ طول الزهرة حوالي ملل واحد







قائمة أجزاء موسوعة للجيب

- 1 -البحر.
- 2 الأرض .
- 3 التاريخ الطبيعي .
 - 4 الأسماك -
 - 5 النباتات (1) .
 - تحت الطبع :
 - 6 النباتات (2) .
 - 7 _ الكون .
 - 8 _الزواحف.
 - 9 -الطيور،
- 10 الثدييات (بيوض + كيسيات) .
- 11 الثدييات آكلة الحشرات (الخفافيش).
- 12 دائثدییات القردة .
 13 الثدییات القوارض (سناجب أرانب ، فنران
 - 14 ـ الثدييات آكلة اللحوم .
 - 15 الثدييات أكلة العشب (الحوافر).
 - . 16 الحشرات
 - 17 ـ بلدان العالم .
 - 18 _ التاريخ (أحداث مهمة).
 - 19 ـ شخصيات من التاريخ .
 20 _ اكتشافات واختراعات (منذ القدم) .
 - 21 ـ الاختراعات الحديثة.

ביינג ו נאומו : בוראו יויינ

الرفو المراد : ١-١١٠ -١١٠ -١٠٠